

152305

All.3

Pozzo BOSCO I

CAROTE 1 e 2

SOCIETE : **COPAREX**

PAYS OU PERMIS

VILLABARCO

CHAMP OU STRUCTURE

CAROTTE : 9,50 m en 7 h
 RECUPERE : 8,50 m soit 90 %
 DATE d'extraction de la corotte : 25-8-84

SONDAGE **BOSCO 1**

CAROTTE n° 1

CAROTTIER (type et φ) : DB 5" 27/32
 BOUE : BS
 d = 1,04

TÊTE : 2836,0 m
 PIED : 2845,5 m

| Core Echelle 1/40 | N° | CaCO ₃ | Ind. | Fis. | Pen. | Age | Description Lithologique . Mesures diverses - Remarques - Observations |
|-------------------------|----|-------------------|------|------|------|-----|--|
| 2836 | | | | | | | |
| 1/40 | | 1% | | | | | |
| 2837 | | | | | | | |
| 2838 | | | | | | | Roccia vulcanica intrusiva melanocrate compatta con qualche frattura sub-verticale nella parte bassa con presenza di olio. |
| 2839 | | | | | | | |
| 2840 | | 2% | | | | | 2840,6 (= 2842,6 FDC/CNL) |
| 2841 | | | | | | | |
| 2842 | | 89% 88% 2% | | | | | Alternanze da decimetriche a millimetriche di argille nere e calcari bianchi a stratificazione orizzontale |
| 2843 | | 93% | | | | | |
| 2844 | | 95% | | | | | 2844,3 calcare bianco, mediamente duro con fratture sub-verticali con presenza di olio. Qualche sottilissimo livello di argilla. |
| 2845 | | | | | | | |

FICHE ETABLIE PAR
CF-NG

SOCIETE : COPAREX

PAYS OU PERMIS

VILLABARCO

CHAMP OU STRUCTURE

CAROTTE : 9,5 m en 8 h
RECUPERE : 8,85 m soit 93 %
DATE d'extraction de la carotte : 27-8-64

SONDAGE BOSCO 1

CAROTTE n° 2

CAROTTIER (type et ø)
DB 5 27/32

BOUE: BS
d=1.04

| | | |
|------|--------|---|
| TÊTE | 2845,5 | m |
| PIED | 2855,0 | m |

| COIN | NO | % Calc. / n. Dol. | Ind. | Fis. | Pen. | Age | Description Lithologique . Mesures diverses - Remarques - Observations |
|--------|-------|-------------------|------|------|------|-----|--|
| 2845,5 | 96 | | | | | | Calcare bianco 2845,6 |
| 1/40 | 2 | | | | | | |
| 2846,5 | 3 | | | | | | Scisti neri induriti |
| | 2 | | | | | | |
| 2847,5 | 3 | | | | | | Alternanze di scisti neri e calcari scuri |
| | 95 | | | | | | |
| 2848,5 | 2 | | | | | | Scisti neri induriti |
| | 93 | | | | | | |
| 2849,5 | 94 | | | | | | Alternanze da decimetriche a millimetriche di calcari scuri e scisti neri |
| | 86 | | | | | | |
| 2850,5 | 70/11 | | | | | | |
| | 72 | | | | | | |
| 2851,5 | 75/19 | | | | | | Calcari scuri + o - dolomitici (17-20% dolomia) con qualche livello di argilla calcarea scura. |
| | 94 | | | | | | |
| 2852,5 | 12 | | | | | | |
| | 75/20 | | | | | | |
| 2853,5 | 70/16 | | | | | | |
| | 91 | | | | | | |
| 2854,5 | 75/17 | | | | | | |
| | | | | | | | LA TOTALITA DELLA C2 E COMPATTA |
| | | | | | | | 2854,35 |

odore di olio alla rottura

odore H₂S alla rottura

RARE SUB-VERTICALI RIEMPIE BI CALCITE
DA DEBOLI A SUB-DEBOLI

FICHE ETABLIE PAR